



SK600

**Conmutador unipolar tipo 1-0-2, 20A, 400V**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Número de polos	1
Tipo de polo	1P

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	20 A
Poder de corte condicional Icc con fusibles gl-gG	8 kA

**Tensión**

Tensión asignada de empleo en alterna	400 - 400 V
Tipo de alimentación de tensión	AC
Tensión asignada de aislamiento Ui	690 V

**Capacidad**

Número de módulos	3
-------------------	---

**Seguridad**

Clase de protección de entrada (IP)	IP20
-------------------------------------	------

**Frecuencia**

Frecuencia	50 - 50 Hz
------------	------------

**Dimensiones**

Altura	85 mm
Anchura	53 mm
Profundidad	64 mm
Dimensiones	85 x 53 mm

**Equipo**

Número de contactos NA	0
Número de contactos NC	0

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-10 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40 - 80 °C

**Conexión**

Sección transversal de conductor flexible	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	1 - 6 mm <sup>2</sup>

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0,70 W
--	--------

**Sostenibilidad**

Sin halógenos	Sí
Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí

Ilustraciones e imágenes

